

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 010-1-17

Stavba: Louny - chodníky podél silnice II/246

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ: 2112

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Cena bez DPH**7 972 651,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 972 651,71	1 674 256,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****9 646 908,57**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 010-1-17

Stavba: Louny - chodníky podél silnice II/246

Místo:

Datum:

28.3.2017

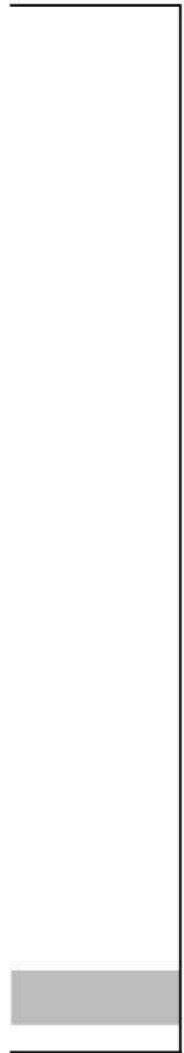
Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		7 972 651,71	9 646 908,57
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	5 747 767,92	6 954 799,18
SO 101 - a	Uznatelné náklady - soupis prací	3 572 311,09	4 322 496,42
SO 101 - b	Neuznatelné náklady - soupis prací	1 184 819,03	1 433 631,03
SO 101 - c	Sanace - uznatelné náklady - soupis prací	697 470,35	843 939,12
SO 101 - d	Sanace - neuznatelné náklady - soupis prací	293 167,45	354 732,61
SO 401	Veřejné osvětlení	2 164 883,79	2 619 509,39
SO 401 - a	Osvětlení přechodů - uznatelné náklady	207 747,20	251 374,11
SO 401 - b	Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady	1 957 136,59	2 368 135,27
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00	72 600,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00	72 600,00



Typ

ING

Soupis

Soupis

Soupis

Soupis

ING

Soupis

Soupis

VON

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - a - Uznatelné náklady - soupis prací

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ: 2112

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 572 311,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 572 311,09	21,00%	750 185,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 322 496,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - a - Uznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 572 311,09

HSV - Práce a dodávky HSV

3 572 311,09

1 - Zemní práce

80 260,53

2 - Zakládání

12 936,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 450,52

5 - Komunikace pozemní

1 549 533,73

8 - Trubní vedení

50 177,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 239 065,00

96 - Bourání konstrukcí

423 407,35

997 - Přesun sutě

487 049,04

998 - Přesun hmot

140 839,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - a - Uznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 572 311,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 572 311,09	
D	1		Zemní práce				80 260,53	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	81,932			CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neoděčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	W		(63,56+206,25+276,4)*0,15		81,932			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,280			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	WV		"drenážní žebro" 9,96-4,68			5,280		
	WV		"přípojky" (55-35)*0,5*1,2			12,000		
	WV		Součet			17,280		
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,280			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	WV		17,28			17,280		
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	WV		(7-4)*1*1*1,2			3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3				CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	PSC							
	WV		3,6					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehlehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	W		"zemina k ohumusování na skládku stavby" 81,932					
	W		"zemina na skládku stavby" 17,28+3,6-10,16					
	W		Součet					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3				CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>POZNÁMKA K SOUBORU CEN_XXXXX_</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neadklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míra zhutnění předepsaná projektem (55-35)*0,5*0,8 3,6*0,6 Součet					
	PSC							
	W							
	W							
	W							
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			WV (55-35)*0,16		3,200			
9	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypaný materiál	t	6,400			CS ÚRS 2017 01
			PP šterkopísek netříděný zásypaný materiál					
			WV 3,2		3,200			
			WV 3,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,400			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 067,620			CS ÚRS 2017 01
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypané rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			WV 2285,32-140		2 145,320			
			WV 183,15		183,150			
			WV -260,85		-260,850			
			WV Součet		2 067,620			
D	2		Zakládání				12 936,00	
11	K	211571121	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem drobným těžkým frakce 16/32	m3	5,280			CS ÚRS 2017 01
			PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým frakce 16/32					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomavého kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
			WV 9,96-4,68		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	79,200			CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drěnu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</i>					
	PSC							
	WV		149,4-70,2				79,200	
13	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	87,120			CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	WV		79,2				79,200	
	WV		79,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství				87,120	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
14	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	44,140			CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			WV "ostrůvky" 44,14			44,140		
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,000			CS ÚRS 2017 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			WV 0,5*0,1*(55-35)			1,000		
			D 5 Komunikace pozemní					
16	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	183,150			CS ÚRS 2017 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm					
			WV "autobusový záliv" 183,15			183,150		
17	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	1 884,470			CS ÚRS 2017 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
			WV "chodník" 287,98+863,64+1133,7-140-260,85			1 884,470		
18	K	567134123	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 210 mm	m2	183,150			CS ÚRS 2017 01
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 210 mm					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
			WV "autobusový záliv" 183,15			183,150		
19	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	77,050			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ²					
	VV		"doasfaltování" 77,05		77,050			
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	77,050			CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"doasfaltování" 3,01+39,18+34,86		77,050			
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	156,270			CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1%; - u drobných kostek ve výši 2%, b) vyplnění spár dlažby živičnou zátlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zátlivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"autobusový záliv" 124,26		124,260			
	VV		"ostrůvek" 5,63+26,38		32,010			
	VV		Součet		156,270			
22	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 12 cm	t	35,422			CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 12 cm					
	VV		(124,26+32,01)/4,5		34,727			
	VV		34,727*1,02 Přepočtené koeficientem množství		35,422			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	155,520			CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>						
			WV	"stávající dlažba" 12,19+35,85		48,040			
			WV	7,41+26,41+36,73		70,550			
			WV	7,78		7,780			
			WV	22,78+6,37		29,150			
			WV	Součet		155,520			
24	M	592452680	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm červená	m2	8,013			CS ÚRS 2017 01	
			PP	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm červená					
			WV	7,78		7,780			
			WV	7,78*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,013			
25	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	72,667			CS ÚRS 2017 01	
			PP	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená					
			WV	7,41+26,41+36,73		70,550			
			WV	70,55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		72,667			
26	M	5924532RP	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní	m2	30,025				
			PP	dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní					
			WV	22,78+6,37		29,150			
			WV	29,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,025			
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 810,310			CS ÚRS 2017 01	
			PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
				<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			WV	280,57+824,98+1105,61		2 211,160			
			WV	-140		-140,000			
			WV	-260,85		-260,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				1 810,310	
28	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 828,413			CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	WV		2071,16		2 071,160			
	WV		-260,85		-260,850			
	WV		Součet				1 810,310	
	WV		1810,31*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1 828,413			
29	K	5968411RP	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty plochy do 50 m2	m2	12,130			
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm, pro plochy do 50 m2					
	WV		"ostrůvky" 2,15+3,22+3,12+3,64		12,130			
30	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	6,963			CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená					
	WV		3,12+3,64		6,760			
	WV		6,76*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,963			
31	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	5,531			CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	WV		2,15+3,22		5,370			
	WV		5,37*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,531			
D	8		Trubní vedení					
32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	20,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	WV		55-35		20,000			
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
	W		7-4			3,000		
34	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
	W		3			3,000		
35	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm					
	W		3			3,000		
36	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC "se sifonem" TBV-Q 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x57x5 cm					
	W		3			3,000		
37	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	W		3			3,000		
38	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	W		3			3,000		
39	M	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	3,000			
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500					
	W		3			3,000		
40	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	2,000			
	PP		Bourání vpusti betonové či zděné					
	P		Poznámka k položce: Kompletní odstranění vč. naložení, odvozu sutí na skládku					
	W		4-2			2,000		
41	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
42	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
	VV		3		3,000			
43	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
	VV		3		3,000			
44	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
	PSC							
	VV		1		1,000			
45	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
	PSC							
	VV		16-2		14,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
46	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			"stávající C4a+Z4b" 4+4		8,000			
			"stávající IJ4a" 2		2,000			
			"stávající IJ4b" 2		2,000			
			Součet		12,000			
47	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			"nové IP6" 2		2,000			
			"stávající IP6" 2		2,000			
			Součet		4,000			
48	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm</p>					
			"IP6" 2		2,000			
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			4+2+2			8,000		
50	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
			sloupek Zn 60 - 350					
			8			8,000		
51	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	36,380			CS ÚRS 2017 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			"V7b" 36,38			36,380		
52	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	59,490			CS ÚRS 2017 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			"V7a" 49,49			49,490		
			"V11a" 10			10,000		
			Součet			59,490		
53	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	29,780			CS ÚRS 2017 01
			Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého náosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.</p>					
			WV		6,46+23,32		29,780	
54	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	36,380			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			WV		36,38		36,380	
55	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	59,490			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			WV		59,49		59,490	
56	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,250			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>					
			WV		62,25		62,250	
57	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	3,353			CS ÚRS 2017 01
			PP					
			WV		(62,25*0,16)/3		3,320	
			WV		3,32*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,353	
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	264,420			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	W		4,15+26,53+13,66		44,340			
	W		6,7+163,87+2,51-86,38		86,700			
	W		116,38		116,380			
	W		7+3-2		8,000			
	W		1+6+4-2		9,000			
	W		Součet		264,420			
59	M	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	87,567			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá					
	W		6,7+163,87+2,51-86,38		86,700			
	W		86,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		87,567			
60	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	44,783			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	W		4,15+26,53+13,66		44,340			
	W		44,34*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,783			
61	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	17,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm					
	W		"L" 10-2		8,000			
	W		"P" 11-2		9,000			
	W		Součet		17,000			
62	M	592175030	obrubník betonový silniční, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	117,544			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm					
	W		116,38		116,380			
	W		116,38*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		117,544			
63	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 313,440			CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			WV		254,22+513,67+586,55		1 354,440	
			WV		-41		-41,000	
			WV		Součet		1 313,440	
64	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	1 326,574			CS ÚRS 2017 01
			PP		obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm			
			WV		(254,22+513,67+586,55-41)		1 313,440	
			WV		1313,44*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1 326,574	
65	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,890			CS ÚRS 2017 01
			PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky			
					<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.			
			PSC					
			WV		11,57+32,13		43,700	
			WV		7,8+6,42		14,220	
			WV		2,7+4,27		6,970	
			WV		Součet		64,890	
66	M	583803440	obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25	m	31,350			CS ÚRS 2017 01
			PP		obrubník kamenný přímý, žula, 20x25			
			WV		11,57+32,13		43,700	
			WV		-(8,82+3,84)		-12,660	
			WV		Součet		31,040	
			WV		31,04*1,01 Přepočtené koeficientem množství		31,350	
67	M	583803530	obrubník kamenný přímý, žula, OP5 20x20	m	14,362			CS ÚRS 2017 01
			PP		obrubník kamenný přímý, žula, 20x20			
			WV		7,8+6,42		14,220	
			WV		14,22*1,01 Přepočtené koeficientem množství		14,362	
68	M	583803740	obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25	m	7,040			CS ÚRS 2017 01
			PP		obrubník kamenný přímý, žula, 12x25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,7+4,27		6,970			
	W		6,97*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,040			
69	M	583804160	obrubač kamenný obloukový , (bPP) žula, r=0,5÷1 m OP4 20x25	m	8,908			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný obloukový , žula, r=0,5÷1 m 20x25					
	W		"R 0,875" 4*1,37		5,480			
	W		"R 0,5" 1,18+1,38		2,560			
	W		"R 1" 0,78		0,780			
	W		Součet		8,820			
	W		8,82*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,908			
70	M	583804460	obrubač kamenný obloukový , (bPP) žula, r=5÷10 m OP4 20x25	m	3,878			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač kamenný obloukový , žula, r=5÷10 m 20x25					
	W		"R 10" 4*0,96		3,840			
	W		3,84*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,878			
71	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubače do betonového lože tl 150 mm	m	28,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubače z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
	PSC		1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubačů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubačů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		26+1+1		28,000			
72	M	592175430	obrubač HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	26,260			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač bezbariérový betonový přímý 40x29x100 cm šedý					
	W		26		26,000			
	W		26*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		26,260			
73	M	592175460	obrubač HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,010			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač bezbariérový betonový přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý					
	W		1		1,000			
	W		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
74	M	592175470	obrubač HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	kus	1,010			CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubač bezbariérový betonový přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý					
	W		1		1,000			
	W		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
75	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou záložkou + zasypání křemičitým pískem	m	350,500			
	PP		Těsnění spár pružnou záložkou + zasypání křemičitým pískem					
	W		20+39,18		59,180			
	W		12,71+136,91+141,7		291,320			
76	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	350,500			CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		20+39,18		59,180			
	W		12,71+136,91+141,7		291,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			350,500		
77	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	80,330			CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	WV		5,19+27,1+35,85+12,19			80,330		
78	K	Přístřešek	Přesun zastávkového přístřešku	kus	1,000			
	PP		Přesun zastávkového přístřešku					
	WV		1			1,000		
	D	96	Bourání konstrukcí					
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	WV		2+2+2+2			8,000		
80	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	14,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	WV		4+4+2+2+2			14,000		
81	K	966006251	Odstranění zábrany parkovací zabetonovaného sloupku v do 800 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupku. 2. Přemístění demontované parkovací zábrany na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-41 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	WV		15			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	80,330			CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	WV		"odvoz na skládku města" 5,19+27,1		32,290			
	WV		"použita zpět" 35,85+12,19		48,040			
	WV		Součet		80,330			
83	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1 896,490			CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	WV		2297,34		2 297,340			
	WV		-400,85		-400,850			
	WV		Součet		1 896,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	38,360			CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"odvoz na deponii města" 25,9+12,46		38,360			
85	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	35,970			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>WV</p> <p>25,9+157,25</p>			183,150		
90	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	77,050			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			<p>WV</p> <p>3,01+39,18+34,86</p>			77,050		
91	K	113107183	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m ² živичných tl 150 mm	m ²	294,520			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		27,96+157,25+77,31+32			294,520		
92	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 896,490			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovanych jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		W	254,22+433,55+586,55		1	274,320		
95	K	Demontáž	Demontáž ocelového zastřešení 4,0 x 2,5 m vč. úpravy svodu a napojení na kanalizační přípojku	kus	1,000			
		PP	Demontáž ocelového zastřešení 4,0 x 2,5 m vč. úpravy svodu a napojení na kanalizační přípojku					
		W	1			1,000		
		D 997	Přesun suti					
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	731,745			CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		W	10,431+26,033+137,363+549,982			723,809		
		W	7,936			7,936		
		W	Součet			731,745		
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 244,430			CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 731,745*14		10 244,430			
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	721,957			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
			VV 0,656+1,62+483,605+4,193+65,409+50,973		606,456			
			VV "na deponii města" (32,29*0,26)+(38,36*0,32)		20,671			
			VV 1,762+93,068		94,830			
			VV Součet		721,957			
99	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9 880,016			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
			VV (0,656+1,62+483,605+4,193+65,409+50,973)*14		8 490,384			
			VV "na deponii města" ((32,29*0,26)+(38,36*0,32))*3		62,012			
			VV 94,83*14		1 327,620			
			VV Součet		9 880,016			
100	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	606,456			CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
			VV 606,456		606,456			
101	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	102,766			CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		7,936+94,83		102,766			
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	723,810			CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		731,745-7,935		723,810			
	D	998	Přesun hmot					
103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	838,329			CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - b - Neuznatelné náklady - soupis prací

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2112

Datum: 28.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 184 819,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 184 819,03	21,00%	248 812,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 433 631,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - b - Neuznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 184 819,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 182 419,03

1 - Zemní práce

187 828,88

2 - Zakládání

9 352,98

4 - Vodorovné konstrukce

1 086,75

5 - Komunikace pozemní

567 905,27

8 - Trubní vedení

37 251,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

223 395,77

96 - Bourání konstrukcí

146 106,56

997 - Přesun sutě

132 074,67

998 - Přesun hmot

23 523,71

M - Práce a dodávky M

2 400,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - b - Neuznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 184 819,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 182 419,03

D 1

Zemní práce

187 828,88

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,680			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	W		"drenážní žebro" 4,68			4,680		
	W		"přípojky" (35)*0,5*1,2			21,000		
	W		Součet			25,680		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,680			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WV</p> <p>25,68</p>			25,680		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3				CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>WV</p> <p>(4)*1*1*1,2</p>					
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3				CS ÚRS 2017 01
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			WV		4,8		4,800	
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	119,852			CS ÚRS 2017 01
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV	"zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení"		81,932		
			WV	"zemina na skládku stavby" (25,68+4,8)-16,88		13,600		
			WV	"zemina ze skládky stavby na místo upotřebení"		13,6+10,72		
			WV	Součet		119,852		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	106,252			CS ÚRS 2017 01
			PP	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
			<i>W</i> <i>"skládky stavby" 81,932+24,32</i>					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		106,252		CS ÚRS 2017 01
			<i>PP</i> <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: X0000_</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míra zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
		W	45*0,47			21,150		
		W	152*0,36			54,720		
		W	Součet			75,870		
9	M	zemina_02	Zemina vhodná do násypů - nákup vč. dopravy	m3	51,550			
	PP		Zemina vhodná do násypů nákup vč. dopravy					
	W		"stávající" - (24,32)			-24,320		
	W		"potřeba" (75,87)			75,870		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,600			CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			WV (35)*0,16		5,600			
11	M	583312000	šterkopísek netříděný zásyrový materiál	t	11,200			S ÚRS 2017 01
			PP šterkopísek netříděný zásyrový materiál					
			WV 5,6		5,600			
			WV 5,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,200			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	872,400			S ÚRS 2017 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			WV 872,4		872,400			
13	K	181301102	Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	872,400			S ÚRS 2017 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
			WV 872,4		872,400			
14	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	48,928			
			PP Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
			WV "potřeba" 872,4*0,15		130,860			
			WV "stávající" -546,21*0,15		-81,932			
			Součet		48,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	872,400	18,00	15 703,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		872,4		872,400			
16	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	26,172			CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková směs exclusive					
	WV		872,4*0,03		26,172			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	877,980			CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	WV		140+288,66+188,47		617,130			
	WV		260,85		260,850			
	WV		Součet		877,980			
18	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	88,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			WV "předpoklad 4ks/m2" 22*4		88,000			
19	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,440			CS ÚRS 2017 01
			PP zahradní substrát pro výsadbu VL					
			WV 88*0,01*0,5		0,440			
			WV Součet		0,440			
20	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	872,400			CS ÚRS 2017 01
			PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění staříny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikostí přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těženi a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			WV 872,4		872,400			
21	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	872,400			CS ÚRS 2017 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) protitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			WV 872,4		872,400			
22	K	184903111	Výsadba obalených sazenic bez vykopání jamek v zemině tř 1, 2 a 3 v rovině a sklonu do 1:5	kus	88,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba obalených sazenic v rovině nebo ve sklonu do 1:5 v zemině tř. 1, 2 a 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s jejich donesením na vzdálenost do 50 m, bez vykopání jamek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obalených sazenic; sazenice se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3 %.					
	W		22*4 "4 ks na metr"				88,000	
23	M	keře_01	<i>dodávka dle výběru investora "Jalovec Poléhavý, Skalníku, zakrslý kultivar Tavelníku a dále Mochny, Levandule a půdopokryvné růže"</i>	kus		88,000		
	PP		dodávka dle výběru investora "Jalovec Poléhavý, Skalníku, zakrslý kultivar Tavelníku a dále Mochny, Levandule a půdopokryvné růže"					
	W		88				88,000	
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3		130,860		CS ÚRS 2017 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3x během dvou týdnů					
	WV		872,4*0,025*3*2				130,860	
	D	2	Zakládání					
25	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těžným frakce 16/32	m3		4,680		CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným frakce 16/32					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průdůchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	W		4,68				4,680	
26	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2		70,200		CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drěny z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drěny (geodrény); tyto drěny se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drěnu, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			W		70,2			
27	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2		77,220		CS ÚRS 2017 01
			PP					
			W		70,2		70,200	
			W		70,2*1,1	Přepočtené koeficientem množství	77,220	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3		1,750		CS ÚRS 2017 01
			PP					
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Poznámka k souboru cen: x000D_					
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			W		0,5*0,1*(35)		1,750	
	D	5	Komunikace pozemní					
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2		288,660		CS ÚRS 2017 01
			PP					
			W				288,660	
			"parkoviště" 288,66					
30	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2		400,850		CS ÚRS 2017 01
			PP					
			W				400,850	
			"chodník" 140+260,85					
31	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2		188,470		CS ÚRS 2017 01
			PP					
			W				188,470	
			"parkoviště" 188,47					
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2		288,660		CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV		"parkoviště" 288,66				288,660	
33	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	280,110			CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"parkoviště" 280,11				280,110	
34	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	280,110			CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"parkoviště" 280,11				280,110	
35	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	280,110			CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"parkoviště" 280,11				280,110	
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	280,110			CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"parkoviště" 280,11				280,110	
37	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	400,850			CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			PSC					
			WV		140		140,000	
			W		260,85		260,850	
			W		Součet		400,850	
38	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	404,859			CS ÚRS 2017 01
			PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní			
			W		140+260,85		400,850	
			W		400,85*1,01 Přepočtené koeficientem množství		404,859	
39	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	181,600			CS ÚRS 2017 01
			PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2			
			PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>			
			WV		"parkoviště" 175+6,6		181,600	
40	M	592452030	dlažba zámková IČKO 19,6x16,1x8 cm červená	m2	178,500			CS ÚRS 2017 01
			PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná			
			WV		175		175,000	
			W		175*1,02 Přepočtené koeficientem množství		178,500	
41	M	592452620	dlažba betonová zámková 20x20x8 cm černá	m2	6,798			CS ÚRS 2017 01
			PP		dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm barevná			
			W		6,6		6,600	
			W		6,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,798	
	D	8	Trubní vedení					
42	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	35,000			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	WV		35				35,000	
43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě</i>					
	WV		4				4,000	
44	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
	WV		4				4,000	
45	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm					
	WV		4				4,000	
46	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' výtokovým otvorem PVC "se sifonem" TBV-Q 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x57x5 cm					
	WV		4				4,000	
47	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	WV		4				4,000	
48	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	WV		4				4,000	
49	M	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	4,000			
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4		4,000			
50	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Bourání vpusti betonové či zděné					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní odstranění vč. naložení, odvozu sutí na skládku</i>					
	WV		2		2,000			
51	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	WV		4		4,000			
52	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
	WV		4		4,000			
53	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
	WV		4		4,000			
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>					
	WV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
55	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			W "stávající P2+E2b" 2+2		4,000			
			W "P6" 1		1,000			
			W "P12+E13" 1+1		2,000			
			W "P13c" 1		1,000			
			W Součet		8,000			
56	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
			PP značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm					
			W 1		1,000			
57	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
			PP značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm					
			W "P13" 1		1,000			
			W "P12" 1		1,000			
			W Součet		2,000			
58	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	26,000			CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			W "stávající" 26		26,000			
			W Součet		26,000			
59	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
			PP značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm					
			W "E13" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		"IP19" 1		1,000			
61	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm					
	VV		"IP19" 1		1,000			
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC							
	VV		1+1+1+1+1		6,000			
63	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	6,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	VV		1+1+1+1+1		6,000			
64	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	67,870			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	PSC							
	VV		"V1a" 67,87		67,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	PSC							
	WV		"V12c" 2		2,000			
66	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	40,340			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	PSC							
	WV		"V2b 1,5/1,5/0,125" 40,34		40,340			
67	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	93,230			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
	PSC							
	WV		"V1a" 11,7		11,700			
	WV		"V4" 81,53		81,530			
	WV		Součet		93,230			
68	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	80,210			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			W "V7b" 36,38		36,38			
			W "V2b 1,5/1,5/0,25" 23,42		23,42			
			W "V4 0,5/0,5/0,25" 20,41		20,41			
			W Součet		80,210			
69	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3,000			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
			W 1+2		3,000			
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	283,650			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			W 67,87+2+40,34+93,23+80,21		283,650			
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>					
			W 3		3,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,380			CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	PSC							
	W		14,16+400,85			415,010		
95	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	400,850			CS ÚRS 2017 01
	PP		<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		400,85		400,850			
78	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2			15 608,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p><i>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i></p>					
	WV		245,1+188,47					
79	K	113107243	Odstranění krytu pl přes 200 m2 živичných tl 150 mm	m2			90 616,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		WV	14,16			14,160		
83	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	105,780			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		W	105,78			105,780		
		WV	Součet			105,780		
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	WV		1+1		2,000			
85	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	31,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	WV		26+1+1+1+1		31,000			
	D	997	Přesun sutě					
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	367,228			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		190,771+49,59+10,62+116,247		367,228			
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 141,192			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		367,228*14		5 141,192			
88	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	279,231			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			W			105,828+21,685+0,164	127,677	
			W			137,008+14,546	151,554	
			W			Součet	279,231	
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3 909,234			4 CS ÚRS 2017 01
			PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		
						<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		
			W			279,231*14	3 909,234	
90	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	127,677			9 CS ÚRS 2017 01
			PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		
						<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.		
			W			127,677	127,677	
91	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	151,554			0 CS ÚRS 2017 01
			PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů		
						<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.		
			W			151,554	151,554	
92	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	367,228			2 CS ÚRS 2017 01
			PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997.00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		367,228		367,228			
	D	998	Přesun hmot				23 523,71	
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	183,779			CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
94	K	460510283	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	12,000			CS ÚRS 2017 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěné do terénu, včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem neasfaltované 23x18,5/13x13 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	W		12		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - c - Sanace - uznatelné náklady - soupis prací

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ: 2112

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

697 470,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	697 470,35	21,00%	146 468,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

843 939,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - c - Sanace - uznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

697 470,35

HSV - Práce a dodávky HSV

697 470,35

1 - Zemní práce

330 983,74

5 - Komunikace pozemní

292 096,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

74 327,24

998 - Přesun hmot

63,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - c - Sanace - uznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

697 470,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

697 470,35

D 1

Zemní práce

330 983,74

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	675,477			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
			W "výkop pro sanaci zemní pláně - tl. 300 mm" (321,39+1052,11+1223,21-188,47-400,85)*0,3			602,217		
			W "výkop pro sanaci zemní pláně - tl. 400 mm" (471,81-288,66)*0,4			73,260		
			W Součet			675,477		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	675,477			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
			W 675,477			675,477		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	675,477			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV	675,477		675,477		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 377,385			CS ÚRS 2017 01
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV	675,477*5		3 377,385		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 350,954			CS ÚRS 2017 01
			PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
	WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	WV		"autobusový záliv" 246,38			246,380		
	WV		"chodník" 424,59+1084,44+1504,18-400,85			2 612,360		
	WV		Součet			2 858,740		
	D	998	Přesun hmot				63,17	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t			63,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - d - Sanace - neuznatelné náklady - soupis prací

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ: 2112

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

293 167,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 167,45	21,00%	61 565,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

354 732,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - d - Sanace - neuznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

293 167,45

HSV - Práce a dodávky HSV

293 167,45

1 - Zemní práce

143 207,40

5 - Komunikace pozemní

125 683,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 255,66

998 - Přesun hmot

20,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - d - Sanace - neuznatelné náklady - soupis prací

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

293 167,45

D HSV Práce a dodávky HSV 293 167,45

D 1 Zemní práce 143 207,40

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	292,260			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	W		"výkop pro sanaci zemní pláně - tl. 300 mm" (188,47+400,85)*0,3			176,796		
	W		"výkop pro sanaci zemní pláně - tl. 400 mm" 288,66*0,4			115,464		
	W		Součet			292,260		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	292,260			CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	W		292,26			292,260		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	292,260			CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		292,26			292,260		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		1 461,300		CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	WV		292,26*5			1 461,300		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		584,520		CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	W		"parkoviště" 532,06		532,060			
	W		400,85		400,850			
	W		Součet		932,910			
	D	998	Přesun hmot				20,59	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,438			CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - a - Osvětlení přechodů - uznatelné náklady

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

207 747,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 747,20	21,00%	43 626,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 374,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - a - Osvětlení přechodů - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

207 747,20

SO401.A - Osvětlení přechodů

207 747,20

320 - D - vedení kabelové NN - Dodávky

207 747,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - a - Osvětlení přechodů - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

207 747,20

D S0401.A Osvětlení přechodů 207 747,20
D 320 - D vedení kabelové NN - Dodávky 207 747,20

1	M	9870011030	CEZDSO SMES BETONOVA C12/15 XC0 SEVER	M3	2,160			
	PP		CEZDSO SMES BETONOVA C12/15 XC0 SEVER					
2	M	1000013270	KABEL CYKY-J 3X1,5MM2 750V	M	94,500			
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5MM2 750V					
3	M	9870011550	CEZDSO GUMOASFALT SA 12	KG	0,300			
	PP		CEZDSO GUMOASFALT SA 12					
4	M	9880003200	DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L	0,040			
	PP		DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L					
5	M	9880003300	DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L	0,010			
	PP		DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L					
6	M	1000040380	SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4	KS	2,000			
	PP		SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4					
7	M	AMPERAMIDI139	Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/139W	KS	1,000			
	PP		Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/139W					
8	M	VYLU1	Výložník rovný UD1-800 žz Atyp	KS	8,000			
	PP		Výložník rovný UD1-800 žz Atyp					
9	M	AMPERAMIDI1	Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/139W	KS	1,000			
	PP		Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/139W					
10	M	TRKGEM	Trubka KGEM 250 dl. 1 m	KS	2,000			
	PP		Trubka KGEM 250 dl. 1 m					
11	M	KAMDRC	Štěrka drcená neupravená tříděná II	T	0,140			
	PP		Štěrka drcená neupravená tříděná II					
12	M	STP6A	Stožár přechodový typ STP6A 133/89/76 žz	KS	2,000			
	PP		Stožár přechodový typ STP6A 133/89/76 žz					
13	M	MANŽOCHR1	Manžeta ochranná 133	KS	2,000			
	PP		Manžeta ochranná 133					
14	M	VYLU1.1	Výložník rovný UD1-500 žz	KS	2,000			
	PP		Výložník rovný UD1-500 žz					
15	M	SR721	Svorkovnice SR 721 vč.pojistky E14-6A	KS	2,000			
	PP		Svorkovnice SR 721 vč.pojistky E14-6A					
16	M	AMPERAMIDI	Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/99W	KS	8,000			
	PP		Svit.AMPERA MIDI/64 LED/700mA/CW/99W					
22	K	DEMSVIT	Demontáž svítidla Zebra	KS	8,000			
	PP		Demontáž svítidla Zebra					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	DEMYYL	Demontáž výložníku	KS	8,000			
	PP		Demontáž výložníku					
29	K	ELVYZ1	Montáž elektrovýzbroje nad 6m 1 okruh	KS	2,000			
	PP		Montáž elektrovýzbroje nad 6m 1 okruh					
27	K	M-STP6A	Montáž přechodového stožáru STP6A	KS	2,000			
	PP		Montáž přechodového stožáru STP6A					
33	K	M-SVÍT	Montáž svítidla AMPERA MIDI/64 LED na výložník	KS	10,000			
	PP		Montáž svítidla AMPERA MIDI/64 LED na výložník					
18	K	M-VYLUD1	Montáž výložníku UD1-800 Atyp	KS	8,000			
	PP		Montáž výložníku UD1-800 Atyp					
28	K	M-VZLUD1	Montáž výložníku UD1-500	KS	2,000			
	PP		Montáž výložníku UD1-500					
37	K	OST_02	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	kus	1,000			
	PP		Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy					
38	K	OST_03	Revize	kus	1,000			
	PP		Revize					
39	K	OST_04	Koordinační činnost zhotovitele	kus	1,000			
	PP		Koordinační činnost zhotovitele					
40	K	OST_05	Skládkovné	kus	1,000			
	PP		Skládkovné					
41	K	OST_08	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	kus	1,000			
	PP		Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS					
21	K	PCCA04A	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	72,000			
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY					
32	K	PCCA04A.1	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M	90,000			
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY					
20	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	48,000			
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.					
30	K	PCIA01A.1	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	60,000			
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.					
19	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	16,000			
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.					
31	K	PCIA03A.1	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	32,000			
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.					
34	K	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M	10,000			
	PP		1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA					
35	K	PEBA17A	ODKOP ZEMINY RUCNE, TR.3-4	M3	1,700			
	PP		ODKOP ZEMINY RUCNE, TR.3-4					
36	K	PEBA23A	NASYP ZEMIN TR.3-4,SLOZENI ,ROZPROSTRENI	M3	1,700	500,00	850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		NASYP ZEMIN TR. 3-4,SLOZENI,ROZPROSTRENI					
23	K	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	2,180	630,00	1 373,40	
	PP		VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4					
25	K	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	0,400			
	PP		ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3					
24	K	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	2,160			
	PP		ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR					
26	K	STOZPOUZ	Stožárové pouzdro	KS	2,000			
	PP		Stožárové pouzdro					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - b - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 957 136,59

DPH základní
snížená

Základ daně
1 957 136,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
410 998,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 368 135,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - b - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 957 136,59

SO401.B - Veřejné osvětlení

1 957 136,59

320 - D - vedení kabelové NN - Dodávky

1 957 136,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - b - Veřejné osvětlení - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 957 136,59	
D		SO401.B	Veřejné osvětlení				1 957 136,59	
D		320 - D	vedení kabelové NN - Dodávky				1 957 136,59	
1	M	9870011030	CEZDSO SMES BETONOVA C12/15 XCO SEVER	M3			64 170,00	
	PP		CEZDSO SMES BETONOVA C12/15 XCO SEVER					
2	M	1000013270	KABEL CYKY-J 3X1,5MM2 750V	M			5 493,60	
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5MM2 750V					
3	M	1000040380	SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4	KS			495,00	
	PP		SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4					
4	M	9880003200	DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	L			24,48	
	PP		DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L					
5	M	9880003300	DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	L			6,12	
	PP		DSO BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L					
6	M	1000084920	CEPICKA KABEL.SMRST. KTK 33/15	KS			261,00	
	PP		CEPICKA KABEL.SMRST. KTK 33/15					
7	M	1000013240	KABEL CYKY-J 4X16MM2 750V	M	1		174 788,25	
	PP		KABEL CYKY-J 4X16MM2 750V					
8	M	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M	M			26 190,00	
	PP		TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M					
9	M	1000174110	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 90 CERNA 50M	M			656,00	
	PP		TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 90 CERNA 50M					
10	M	1000327780	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	KS			1 836,00	
	PP		FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M					
11	M	1000040020	PASKA ZEMNICI POZINKOVANA 30X4(BAL.25KG)	KG			33 111,00	
	PP		PASKA ZEMNICI POZINKOVANA 30X4(BAL.25KG)					
12	M	9870011700	CEZDSO SEMENO TRAVNI	KG			2 184,00	
	PP		CEZDSO SEMENO TRAVNI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	9870020260	CEZDSO OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM	KS			150,00	
	PP		CEZDSO OBRUBNIK CHODNIK ABO 50X10X25CM					
14	M	9870020210	CEZDSO MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II	M3			44,80	
	PP		CEZDSO MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II					
15	M	9870020220	CEZDSO SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM	M3			1 288,00	
	PP		CEZDSO SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM					
16	M	9870020270	CEZDSO OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM	KS			109,00	
	PP		CEZDSO OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM					
17	M	9870020300	CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS			33,00	
	PP		CEZDSO KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT					
18	M	9870020030	CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG			1 196,25	
	PP		CEZDSO KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B					
19	M	9870020090	CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG			13,37	
	PP		CEZDSO KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL					
20	M	9870020140	CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG			1 567,50	
	PP		CEZDSO STERKODRT FR.0-63 TR.A					
21	M	9870020180	CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG			1 980,00	
	PP		CEZDSO LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG					
22	M	9870020190	CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG			3 463,19	
	PP		CEZDSO ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY					
23	M	9870020320	CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG			28 957,50	
	PP		CEZDSO PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK					
24	M	9870020130	CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	14		14 724,00	
	PP		CEZDSO STERKOPISEK FR.0-32 TR.C					
25	M	9870020350	CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG			4 702,50	
	PP		CEZDSO ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1					
26	M	9870020360	CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG			7 656,00	
	PP		CEZDSO ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1					
27	M	9870020370	CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1	KG			9 240,00	
	PP		CEZDSO ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1					
28	M	9870011600	CEZDSO REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3			2 783,20	
	PP		CEZDSO REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2					
29	M	9870011610	CEZDSO REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3			2 100,00	
	PP		CEZDSO REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC					
30	M	9870011760	CEZDSO DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG			1 615,68	
	PP		CEZDSO DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY					
31	M	SV VOLTANA 2	Svit.VOLTANA 2/16 LED/500 mA/NW/28W	KS			12 000,00	
	PP		Svit.VOLTANA 2/16 LED/500 mA/NW/28W					
32	M	ST K6	Žárově zinkovaný stožár K6 133/89/60	KS			7 200,00	
	PP		Žárově zinkovaný stožár K6 133/89/60					
33	M	MANŽOCHR1	Manžeta ochranná 133	KS			1 360,00	
	PP		Manžeta ochranná 133					
34	M	VYL-SKI-300	Výložník SKI/60-300 žz	KS			610,00	
	PP		Výložník SKI/60-300 žz					
35	M	SR721.1	Svorkovnice 721 E14 UN včetně poj. 6 A	KS			810,00	
	PP		Svorkovnice 721 E14 UN včetně poj. 6 A					
36	M	KRKGEM	Trubka KGEM 250 dl. 1 m	KS			300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka KGEM 250 dl. 1 m					
37	M	KAMDRC.2	Štěrk drčený neupravený tříděný II.	T			17,60	
	PP		Štěrk drčený neupravený tříděný II.					
38	M	SVE02/3	Svorkovnice SVE02/3N včetně poj. 6A	KS			780,00	
	PP		Svorkovnice SVE02/3N včetně poj. 6A					
39	M	VYL-V2	Výložník V2/89 - 1500/180 žž	KS			3 900,00	
	PP		Výložník V2/89 - 1500/180 žž					
40	M	TRKGEM	Trubka KGEM 250 dl. 1 m	KS			3 750,00	
	PP		Trubka KGEM 250 dl. 1 m					
41	M	KAMDRC.1	Štěrk drčený neupravený tříděný II.	T			275,00	
	PP		Štěrk drčený neupravený tříděný II.					
42	M	ST JB10	Stožár JB 10 158/108/89 žž	KS			220 000,00	
	PP		Stožár JB 10 158/108/89 žž					
43	M	MANŽOCHR	Manžeta ochranná PM159	KS			17 750,00	
	PP		Manžeta ochranná PM159					
44	M	SVE02	Svorkovnice SVE02/2N včetně poj. 6A	KS			11 935,00	
	PP		Svorkovnice SVE02/2N včetně poj. 6A					
45	M	VYL-V1	Výložník V1/89 - 1500 žž	KS			36 425,00	
	PP		Výložník V1/89 - 1500 žž					
46	M	VOLTANA5	Svit. VOLTANA 5/64LED/350mA/5139/NW/70W	KS			413 000,00	
	PP		Svit. VOLTANA 5/64LED/350mA/5139/NW/70W					
70	K	DEMPAT	Demontáž patice	KS			3 240,00	
	PP		Demontáž patice					
51	K	DEMSTOŽ	Demontáž stožárku teraco 5m	KS			3 920,00	
	PP		Demontáž stožárku teraco 5m					
71	K	DEMSTOŽJB	Demontáž stožáru Jb10	KS			40 000,00	
	PP		Demontáž stožáru Jb10					
69	K	DEMSVÍT	Demontáž výbojkového svítidla	KS			3 294,00	
	PP		Demontáž výbojkového svítidla					
52	K	DEMSVORK	Demontáž svorkovnice	KS			188,00	
	PP		Demontáž svorkovnice					
55	K	DEMVBŠVIT	Demontáž výbojkového svítidla	KS			976,00	
	PP		Demontáž výbojkového svítidla					
53	K	DEMVYL	Demontáž výložníku	KS			2 400,00	
	PP		Demontáž výložníku					
72	K	DEMVL	Demontáž výložníku	KS			7 500,00	
	PP		Demontáž výložníku					
66	K	ELVYZ	Montáž elektrovýzbroje 1 okruh	KS			14 982,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje 1 okruh					
56	K	ELVYZ2	Montáž elektrovýzbroje 2 okruh	KS			960,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje 2 okruh					
68	K	MVOLTANA5	Montáž svítidla VOLTANA 5 na výložník	KS			8 750,00	
	PP		Montáž svítidla VOLTANA 5 na výložník					
67	K	M-VYL1	Montáž výložníku V1/89-1500 žž	KS			19 220,00	
	PP		Montáž výložníku V1/89-1500 žž					
57	K	M-VYLV2	Montáž výložníku V2/89-1500/180 žž	KS			1 420,00	
	PP		Montáž výložníku V2/89-1500/180 žž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	OST_02	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	kus			3 000,00	
	PP		Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy					
105	K	OST_03	Revize	kus			10 000,00	
	PP		Revize					
106	K	OST_04	Koordinační činnost zhotovitele	kus			2 000,00	
	PP		Koordinační činnost zhotovitele					
107	K	OST_05	Skládkovné	kus			3 000,00	
	PP		Skládkovné					
108	K	OST_08	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	kus			1 000,00	
	PP		Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS					
54	K	PCCA04A	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M			1 536,00	
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY					
61	K	PCCA04A.1	KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY	M			6 976,00	
	PP		KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY					
75	K	PCCA30A	KABEL CYKY-J 4X16 VOLNE ULOZENY	M			23 640,00	
	PP		KABEL CYKY-J 4X16 VOLNE ULOZENY					
62	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS			3 078,00	
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.					
63	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS			6 264,00	
	PP		UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.					
74	K	PCMA93A	CEPICKA KABEL.SMRST. TYP KTK33/15 SKELDO	KS			2 610,00	
	PP		CEPICKA KABEL.SMRST. TYP KTK33/15 SKELDO					
73	K	PDQA08A	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	M			2 160,00	
	PP		1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA					
91	K	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M			22 923,00	
	PP		UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM					
85	K	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3			16 019,85	
	PP		VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4					
86	K	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3			3 979,00	
	PP		ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3					
59	K	PECA67A	ZAKL.BETON C 12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3			103 925,60	
	PP		ZAKL.BETON C 12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR					
58	K	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3			83 330,00	
	PP		ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU					
60	K	PECA73A	ZAKL.BETON C 12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR	M3			372,60	
	PP		ZAKL.BETON C 12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR					
76	K	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M			44 330,00	
	PP		VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3					
78	K	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M			11 055,00	
	PP		VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3					
80	K	PEDA39A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	M			2 640,00	
	PP		VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4					
82	K	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M			38 250,00	
	PP		VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3					
77	K	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M			102 300,00	
	PP		ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3					
79	K	PEGA33A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M			3 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZAHOZ KABEL.RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3					
83	K	PEGA86A	ZAHOZ KABEL. RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM. TR. 3	M			38 250,00	
	PP		ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3					
90	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M			1 530,00	
	PP		FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM					
88	K	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M			6 790,00	
	PP		TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA					
89	K	PELA42A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 90/75 OHEBNA	M			112,00	
	PP		TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 90/75 OHEBNA					
102	K	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS			1 575,00	
	PP		ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI					
103	K	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS			1 350,00	
	PP		ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI					
84	K	PENA25A	ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY	M			960,00	
	PP		ZATAZENI LANA DO KANALKU-TVARNIC.TRASY					
93	K	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2			16 380,00	
	PP		OSETI POVRCHU TRAVOU					
81	K	PEQA14A	PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	M2			4 032,00	
	PP		PODKLAD. VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32					
87	K	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3			6 196,50	
	PP		NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4					
94	K	PMEA20A	ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK	M			360,00	
	PP		ODSTRANENI OBRUBNIKU CHODNIK					
95	K	PMEA21A	ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK	M			1 240,00	
	PP		ZRIZENI OBRUBNIKU CHODNIK					
96	K	PMEA59A	ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M			360,00	
	PP		ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA					
97	K	PMEA60A	ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA	M			1 240,00	
	PP		ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA					
98	K	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2			330,00	
	PP		ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM					
99	K	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2			330,00	
	PP		ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM					
100	K	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2			660,00	
	PP		ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP					
101	K	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2			660,00	
	PP		ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP					
49	K	SKI-500	Montáž výložníku SK1/60-300 žž	KS			1 210,00	
	PP		Montáž výložníku SK1/60-300 žž					
50	K	SPOŽPOUZ	Stožárové pouzdro VO	KS			600,00	
	PP		Stožárové pouzdro VO					
65	K	ST JB10	Montáž stožáru JB 10	KS			87 500,00	
	PP		Montáž stožáru JB 10					
48	K	ST K6	Montáž stožáru K6 133/89/60 žž	KS			1 140,00	
	PP		Montáž stožáru K6 133/89/60 žž					
64	K	STOZPOUZ.1	Stožárové pouzdra VO	KS			38 250,00	
	PP		Stožárové pouzdra VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	UPRAV	Úprava výkopu zeminou	M2			20 020,00	
	PP		Úprava výkopu zeminou					
47	K	VOLTANA 2	Montáž svítidla VOLTANA 2/16 LED	KS			520,00	
	PP		Montáž svítidla VOLTANA 2/16 LED					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
60 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 600,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní

Uchazeč:

Filip, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Louny - chodníky podél silnice II/246

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28.3.2017

Zadavatel:

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	012103000	Vytyčení IS	kus			5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus			5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus			25 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus			15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
5	K	034403000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus			10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

